

<b>NLX 310 PRO Technische Daten</b>	<b>NLX 310 PRO Technical Specifications</b>	
<b>Gewicht (netto)</b>	<b>Weight (net)</b>	680 kg (700 kg NLX 310 / 2500)
<b>Spannung</b>	<b>Tension</b>	230 V Mono / 400 V Drehstrom - 3phase
<b>Säge</b>	<b>Saw</b>	
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	300 x 30 mm
Schnitttiefe bei 90° / 45°	Cutting depth at 90° / 45°	100 mm / 70 mm
Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions cast iron table	1150 x 350 mm
Schiebetischlänge	Length sliding table	1700 mm (option 2500 mm/2800 mm)
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	800 mm
Motor Drehstrom Hauptsäge	Motor three phase	4 PS/hp (option 5 PS/hp)
Motor Einphasige Maschine	Motor single phase	3 PS/hp
U/Min.	R.p.m.	4500
<b>Vorritzsäge</b>	<b>Scoring saw</b>	
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	100 x 20 mm
U/Min.	R.p.m.	8200
Motorleistung	Motor power	0,75 PS/hp
<b>Fräse</b>	<b>Spindle</b>	
U/Min.	R.p.m.	2900 / 4000 / 6000 / 7500
Durchmesser Fräsespindel	Diameter spindle arbor	30 mm (option 50 mm)
Aufnahmekapazität Fräsespindel	Capacity spindle arbor	120 mm
Verstellweg	Travel	140 mm
Abmessungen Tischöffnung	Dimensions table opening	180 mm
Motorleistung	Motor power	4 PS/hp (option 5 PS/hp)
<b>Abricht-Dickenhobel</b>	<b>Planer-Thicknesser</b>	
Gesamtlänge Abrichtetische	Total length planer tables	1400 mm
Abmessungen Dickenhobeltisch	Dimensions thicknesser table	430 x 310 mm
Durchlass Dickenhobel	Capacity thicknesser	230 mm
Durchmesser Hobelwelle	Diameter cutter block	70 mm
Messer	Knives	3
Abmessungen Messer	Dimensions knives	310 x 25 x 3 mm
Vorschubgeschwindigkeit	Feeding speed	6 m/min
U/Min.	R.p.m.	5200
Motorleistung	Motor power	4 PS/hp (option 5 PS/hp)
Spanabnahme maximal	Max. depth of cut	4 mm
<b>Langlochbohrer (Option)</b>	<b>Morticer (option)</b>	
Bohrfutter	Chuck	0 - 16 mm
Verstellweg	Travel	165 x 140 x 85 mm
Abmessungen bohrtisch	Dimensions morticer table	200 x 425 mm